HARD''SOFT

для увпеченных компьюсерной техникой

нь нюнь туру

HOMO LUDENS – Pashipahhhin

Бап. Позапицепр Буппойрі 3:

жомпеютерных Компеютерных

PENTLUMPIN

мануальная шоковая терАРТя

итец В роли стартера



ТЕХНОЛОГИИ

В России снова вырос уровень пиратства

Ассилиацию BSA (Business Soltware Alliance), созданием в 1968 г. ислущими производителями программного обеспечения для эздильн сихих прев в борьбе против нелегального использования их продукции, подлагай ипогисихей детельности в 1988 г. Для России эти итоги, уси, оказались неучении гозаными. Наметившанся быле тенденция к сихисанию урханя пиратстаз (BSA оценивает этот паказатель в сфере программ исполеге назначения) прервалясь, и наша страна с уровнем пиратства, выросним до 92%, втерние запоследние пять лет сказалась в пятерие самых неблогологучных (с токия эрения защиты авторских прав на программные прицукты) госудерств мира, уступая пишь Вьетнаму (97%). Кипаю (35%), Омену и Ликану (83%). Здесь, праведа, нужно оговориться, что BSA не ресометривает отделько уровень пиратства в странах СНГ, оценивая сумморное заключие этого поизвателя по данному региону в 92%.

Исторически спожилось так, что в нашей страче деятельность BSA и других организаций, прогивостоящих пыратству, пысьнала и продолжает вызывать двожкую режнию. Не пытаясь в очередной раз исследовить игот феномен, отметим, что в последнее время, актипиралские структуры в России несколько сместили акцентысихой раболы, став режегодиленять причину и следствие и обращить бельше внимания на собственный имидок. При соцействии ассоциации «Русский щил» органоми правопорядка в начале нынешнего года было пикачиировано несколько крупных свтовых фирм, заинианщимся распространением нелицензиснного программикого



Шесла № 1237 действительно не набалессана сигмением щедрых споисоров, Компьютеры, подарживые BSA и Microsoft, вызвали исподарживий интерес у учением и преподаженией

Пиратство в сфере
деловых программ
в России

Уроков Сучил укрубо
пактиля (мат.)
1996—936 201,1
1996—939 233,2
1997—3996—251,8
1990—975 373,1

Данные: 884 (цай 1999 г.)

обеспечения. В прошлом подобные мероприятия устраивались преимущих писной и известных райснах массового скопления ухочинных точек.

Что касавтов BSA, по отв организации и раньше пыталарынапрацияльнующим от антипиратской деятельности на благоппоринельные программы. Теперь же, по сполам менеджеря по маркетингу российского отделения ассециации Инессы Грикуровой, BSA камерина делель этома регулярной основе. Поредил цегом в этом направления стал подарок.

московской школе № 1227. В преддлярии Мождукародного дня защиты детей (1 июня) BSA совместно с московским представительством Microsoft передалив дар учебному запедомно диалерсональных компьютере (в комплекте с мониторами Philips, устройствами пикда Microsoft и, разумеется, лицензионным ПО), полученным вклюсове компенсации за неваконное исповызование продуктов корторощим Microsoft компьючей «Все для ПК». По словам руководителя проекта потащите авторожих прав Microsoft в России Евгения Данилова, для Мicrosoft и BSA было крайне ввяню, чтобы компью теры были передали «обычной» школе, не избалованной отоноорским вии мением других фирм и оргализаций.

В заключение, возврощенсь еще раз к статистике BSA, отметиш, что и мире в целом уровень пиратогла продолжает снижаться. В 1996 г. очносогавил 38% Ів 1997 г. — 40%). Уменьшвется и убытки от непетального использовання ПО. В прошлом колу суммарный объемпотерь почизился еще почти на 500мия дол, и соостания 10,98 млрд дол. У России, как очитают млегие специалисты, были все целию четисаться в этот процесс, эсли былю элополучный кризис 17 илгуста. С другой стороны, течка эрения о том, что события, опровоцированиие алеустовский колиале, до того немало спесоботь зовали росту испериалей мейлицензионного ПС, тоже имеет немалое колическое стороналиси.

Американские производители чилов и модулей DRAM во главе с Містол Тесплоюду добивись от Дриартамента тор-голи введения нового налога на импорт в США продукции своих тайваньских конкурентов. Те, в свою очередь, обратившись апреле в национальную Комиссию по международной торгооло, добились от одного из ее комитется почти зналогичного результата, а именно признания демпинговыми действий американских DRAM-производителей на территории остроеного госущарства. Оконнательное решение о ваимании депогнительных налогов с чужестранцев Комитет по отраслювым расследованиям примет в октябре — ноябре, когда в США должны встутить в силу нормативные акти, прегатствующие ввозу в страну DRAM-устройота из Тайваня.







AMD пытается выиграть время, intel готовит осенний контрудар

К тому моменту, когда этот номер Hard'и Solt поладет к лам о руки, компания АМО уже представит процессор АМО-КТ (по предварительным данным, начало поставок моделей с тактосыми частотаки 500, 550 и 600 (!) МГц намечено на автуст и, не исключено, прецессоры будут иметь другое наровние, т. с. не КТ). Лето — пора традиционного затишья в компьютерной инцустрии. Однако АМО, по врей видимости, в начешний сизон отпускоп польтается вновь ебострить ситуацию на рычконующих хорон, стремясь потеснить позиции призначного фазорита — Intel — с помощью КТ (или как он будет насываться), Ігім, резулярется, готоват ответные меры, но, судя по всему, в бликайщие два мехэча павной из них будет часего лишь»... предстоящее снижение цен на процессоры Репбшт III. Репфшт III и Сеюгов.

Традиционно отот инспрумент считался кохвирем и руках АМD идругих конкурентов Intel, в действиях которых свещийнисты подчасуеметривали явные признанидемпинга. Лидер мировой полувроводниковой индустрии, конечно, не станет плихе уменьшать отпускные цены своей продукции и генение треа месящен, но все же, как овидают специалисты, слижение стоимости процессоров Intel (особенно старших мощеней Репфелі II и Репфелі III) будет весьма ощутимым (см. габа.). Напецией васной Intel и АМD уже провеми несколько кралификационных сессий ценовых гонок, и потому, энея о планах компаний по ньиуску невых чилов, большинство обогревателей считали наиболее вероятным вариантом развития событий на лего виде один вигок этой спирали.

В мае Intel выпустиле Pentium III с тактовой частогой 550 МГц, в середине инине бых придозавлен Pentium II/400 для портагиеных компьютеров, станший икраным процессором Intel, выполненным по 0,18-микронной СМОS-технологии. Следующий эземительный ангист и Санта-Кларе поговыт в августе — Будет представлен Себетог, работвющий на частоте 500 МГц. Не пос взоры пожлоннихов продукции Intel уже сейчас устремлены дальске. В сентябре сжидается выход читоста Intel 820 (кодилисе вкалание Cantino, соддержка AGP 4x и памяти Вілесі ЕDRAM) и первых процессоров Pentium III, разработка которых осуществивется в рамках проекта Серрегтіпе (800 МГц, 0,18-микронная СМОS-технология, 256 Кбайт интегрироманной на кристалле кош-памяти второ-

то уровия). Этого события ждут еще и потому, что чилося Intel 810, выпущенный веськой, неовиданно оказакся... несеместимым с Pentium III (точнее, с новым набором инструкций Streaming SIMD Extensions). Поэтому е рентибре от Intel ждут выхо-

MANIATE	as IIItany	оз цен на	u bundan ac	Dat titill		
Процессор	Tacrocar sacinos, Mfg.	Объем каш- гаметы 12, Кбайт	Карприде	Maë	Иоль	Сентебрь
Penbum II	660	256	\$6002	_	_	776
	550	512	56002	744	558	530
	533 500	512	59002	LL.	-	423
	500	512	550C	492	433	315
	500	512	55002	487	423	306
	450	512	S800	278	240	223
	450	512	55002	21/28	230	213
	announce Sin		-7	3		
Pentium II	450	512	550C	278	240	223
	450	512	\$50.2	263	230	213
	400	512	550G	200	183	1月
	400	512	95002	198	173	163
	350	512	550C	163	153	153
	350	512	98002	162	153	153
Celeron**	500	128	PPGA			177
HOLOSTON COLOR	406	126	PPGA.	157	£47	137
	437	128	PPDA	341	113	100
	432	:26	SEPP	149	131	121
	400	198	PPEA	101	90	79
	430	128	SEPP	109	101	97
	355	126	PPGA	71	69	69
t 10 t - 0 t	366		SERP	79	71	61
		120				
	333	128 120	PPGA SEPP	65 61	65 61	

Цены укладны в дол. при поставка задливик в 1 тыс. шт.

¹¹ Для ароцеосоров Сејетоп силженим цан засламироманы на миси. И август. Источния.— Electronic Buyers News (мий. 1999 г.).

да сряду през читоргов — 810E (чистравленный» 810, дотя причиной несовместимости «оригинальной» версии читорга с Pentium III близкие к Intel источники спитают проблемы в самом Pentium III), 820 и 840 (для прецессоров Pentium III Xeon).

Паразлельно с звгустовским и сентябрьский объемпениями Intel планирует провести симжение или на поельличите модели осответствующих серий

> процессоров (Celeron и Fantium II, III), поотеленно «выводя из оборота» самых младших их представителей. На смену им. как это уже неоднекратно случалось в «новейшей процессорной истории» придут новые дорогие и... дешевые читы. По неофициальным данным, Intel готовит к выпуску модели Pentium III в картридже FC-PSA 370 Іпредварительное название), по-

садочным местом для которых будет служить развими типа Socket с 370 гнеедами, аналогичный тому, что используется в материнских платах для Celeron. В четвертом изартале 1939 г. предположительно должны появиться версик этих процессоров с техтоевыми частотами 550 и 600 МГц (для плат с системной шиной 100 МГц), в первом квартале 2000 г. — 650 МГц. Информированные источники также утверждают, что Intel рассматривает полрос о полом Socket-разъеме с 418 гнезодами для подоблых «экономичных» Репішт III.

Будущее процессоров Alpha по-прежнему остается висьма инспределенным. Представители Compaq уже неоднократно заявляли, что им хотелись бы видеть эти чилы выпускаемыми по 0,18-микронной СМСS-технопогии с применением меди в качестве материала для проводящих элементов уже в нынешнем году. В крайнем случае, в следующем. Однако ни littel, ни Samsung не заявляли о своей готовности выполнить оба этих пожелания сразу. В начале инжи в комментариих следиалистов к ситуации вокруг Alpha в очередной раз всяльно имя IBM — один из участников команды разработчиков Alpha, пожелавший остаться неназванным, высказал предположение, что переговоры Сотград и IBM в блискайшее время могут завершиться заключением партнерского соглашения. По мнению ряда обозревателей, если это произойдет, перспективы Alpha станут более определиными, в Samsung придется наконец определиться со своей ролью в развитии этей аркитектуры. Иначе это сделают за нее.



В преддверии гонок по вертикали

Кто-то сэрдцэм холодней, кто горячей, Все наслушались пртутственных речей, Каждый съел гримерио поролну харчий, Но судья не зафиксирует имчьей... Из песни

Сипуация и ВПАМ-индустрии все больше навоминает томительные минуты ожидания перед стартом финального забега на стометровку. Отборкчење соревнования остались позади, лилеры корошо знаког друг друга. Еще немного, и их пригласят занять свои места на старте. Глависе — не прозедать сигнал к началу забега...

Олыт показывает: Боливар надежен, но не двужилен

Бире год, назвід специалисты не исключали возможности сопервичества между двумя парспективными технологиями оперативной памяти — SLDRAM и Direct RDRAM (см. Hard'n Soft, 1998, № 7, с. 52—55). На сегодняшний день, увы, приходител констатировать, что эта возможность практически сведена к нулю.

Трудно сказагь, как сложилась бысудьба технологии, разрабатываемой компанией Rambus, если бы не поддержка со стороны Intel. Дол многих это решение так и осталось загадкой. Чем приглинулся Intel saкрытый стандарт, не имеющий образной интерфейсной совместимости. с предърущим поколением архитектуры DRAM? Почему аналогичной поддержки не получило решение, обеспечивающое, осли ис сходные, то, по крайней мере, близкие характеристики пропускной способности, энергопотребления и т. д., и при этом являющие собой этопющиочный. гуть развитил по отношению к технологиям SDRAM и CDR SDRAM? Haкоторые обозреватели видели в подрежой тактике Intel прогиворение с теми подходами, которые сама корпорация истопьтует при разработке новых поколений процессоров. Другие усматривани и тактике Hambus. потребовавшей от своих, лицендиргов не тошько единосременной платы за лиценами, но и отчислений от продеж продуктой, мисточисленные аналогии с бизнес-приемами Microsoft. Те и другие опасились появления нового монополиста в компьютерной ограсли и призывали Intel изменить авое отношение к открытому стандарту, в группу поддержки которего входят почти два десятка извесянейщих фирм. Тщегно. Даже инвестирование 500 млн дол. в фирму Micron Technology в оклябре 1998 г. и то было преподнесено нак еща одно свидстенистко усилий Intel по продвижению технологии Direct RDRAM. И это несмогря на то, что Micron. также сотрудничает и с некомморческой корпорацией SLORAM (www.sidram.org), принимая участие и выработке опецификации одноименного стандарта.

Опору нея, архитектура системной памяти, предноженная Rambus, обладает целым радом пооспорнямых достоянств, славным из которых является пиковая протускная способность 1,6 Гбайт/с (у Direct HDRAM более ранние модификации RORAM имост песколько меньшие значения этого показателя). И номанду Майку Фармеолду (Mike Farmwald) и Марку Хороемцу (Mark Horowitz) удалось собрать под свои знамена очень призичную. Наго стоит одио только имя Джоффа Тайта (Geoff



Вячеслав Соболев

Таба), биссменного президента и главного исполнительного директора Rambus с 1990 г. До своего прехода в Rambus Тріїт больше двеяти лет преработал в AMD, где отвечал за разработку всех микрипроцессорой (оключая Intel-совместимие) и осей периферги. На момент ухода на AMD Тэйт занимал дотживсть старшего инце-превидента компашии.

Ватьца была основана в марте 1990 г. Порвый эначизельный услех пришел к ней в 1995 г., хогда фирма Nintendo начала истольновать FDRAM в игровых приставках Nintendo 64. Сома Familius с Nintendo оказанся на удлеление продуктивным. Использование чилов RDRAM в Nintendo 64 сыграло не последнем роль в тем, что ати приставки серьерно потеснили на рынке приравшиюто фавората — Sony PlayStation.

В декабре 1996 г. было объявлено о соглашении Panibus и Intel. Компания поставили своей целью кревращение RDRAM в архитектуру, пригодную для использования и гархоженых компьютерах. Этот момант
можно снитать парепомным в истории Rambus. До того достижения
фирмы ограничивались контактами с Silicon Graphics (еще в иколе 1995 г.
были аноноврованы планы SGI по выкочению пампти Rambus в графическую подсистаму рабочих станций Indigo2 IMPMCT), производителями
чилов DRAM имгровых приставля. Не точтобы эти контакты носиличелорадический характер, не, безуоловно, ни один из них невызя быле дажу

сопоставить по своему значанию с партнерством с Intel. Собственно говоря, у отрасли ме оставалесь иного выхода, крома как признать за
Rambus право презещдовать на установление стандартов. Это было сообщение из разряда тех, жумфект от которых трудно переоценить: Intel
ставит на Rambus.

Рука об руку с пидерем миревого рынка процессоров дела у Rambus, как и следовало ожидать, пошли в гору. Ненавазяльное рекомендации Intel действовали как изслочицие витамины роста, постепенно формируя благожеваливацию индустриальное екружение для SORAM, В середине феврала 1980 г. тринадцияти ведущим DRAM-производителям были переданы следификации и образцы конструктивов усаройстя RORAM. Полгора месяца спусти суммарный объем продаж интеграцивых микросхви, в которых использована технология Rambus, провыжил 1 мири. доль

На стене висит пистолет... стартовый

В прошлом голу intel не дала добро широкомасштабному использозанию посото зила памяти в персональных компьютерах. Это было несколько удисительно, поскольку представители Rambus поячески посчеркирали, что уже готовы к более решительным действиям. Но, как выяснилось, не соновы сотовой к ним оказалась именно Intel.

Первоцинально littel планировала выпустить читоет под жоровым наавачием Carrino (Intel 820) с поддержкой Direct RDRAM и ижие 1999 г. (В.



этом же продукте гланируется обеспечить совместимость на уровне чипсета со слефикацией AGP 4x. — Доим. ред.) Висследствим эту дату пришлюсь пересмотреть. Сейчас выход продукта планируется на сентябрь. По всей видимости, это и будет тот самый выстреп стартелего пистолета, которого так ждут производители чинов и медулей памяти.

Обозреватели чуть да жи в один голос говорят о том, что эксперименты с добыми модификациями ЯОВАМ вряд ли опревдают себа, если они будут проковориться до начала осени. Предстарилели Ваттова ожидают начало поталиного наступления Birect RDRAM на рынке настольных ПК не равыша дакабря нынешнего года, их рынке портативных жомпьютеров и высокопроизводительных смогем (серверов и рабочих станций) — соответственно в 2001-м и 2001 г. (Для ноутбуков, кстати, Ваттова предлагает отдельное решение — модули SO-RIMM (Small Outtine RIMM) с уменьшенным форм-фактором в сравнении с обычными модулями RIMM. Спецификация SO-RIMM была представлена в феврале 1999 г. — Прим. дед.)

Пока же лиценфијаты Rambus — возго их более 30, и ато то данос индустриальное фиружению, созданное при участим Intel (см. выше) — сосредоточенно поточится к предстаящей гонке, в которой крайне зажно будет своевременно принять старт. Думаю, вы уже догадались, для кого это зрединце прадставляет собой объект повыцияного интереса. «Мы пичичательно наблюдаем за теми компаниями, которые уже екличились в процесс подготовки и старту Direct ВОРАМ, и очень рассчитываем на них в начальной фазе выхода этой технологии на массовый рыжки», — говорит Питер Мак-Уильямо (Peter MacVottams) из Intel Architecture Labs.

В нопбре прошлого года на выставке Согибех, Fall Séle Лас-Векаса фирма Samsung Electronics первой продемонстрировала модуль
RIMM (Riombus Inline Memory Module), в котором использованиев
чилы RDRAM емкостью 129 Мбит, В апреле нанешнего года она же
первой разработала чил RDRAM еммостью 144 Мбит, а чуть пояже (и
снова раньше остальных произходителей) Samsung сообщила об услешном прохождении 72- и 144-метабитицыми чилами тестое Rambus
DRAM Validation Test. Тесты эти произдит Intel с целью подтвердить или
ровергнуть заявлённые характеристики производительности чилов
в DRAM в результате испытания п условиях реальных систем.

В этом году Samsung гисичийует инфестировать в DRAM-производство в общей сложносты свыше 3 мгрд, дол. Большая часть этих средств должна быть вложена в мощисски по овлуску 256-метабитных чилов (различных типов), массолое производство которых начнется не раньше 2001 г. Что же касается непосредственно RDRAM, то выпуск этих чилов в промышленных количествах Samsung начала в янзаре 1998 г., а во второй половине этого года намерена довести объем производства до 5 млн устройств в месли. В икиле к массолому производству чилоз Direct RDRAM емкостью 128 Мбит собирается приступить компания NEC, которая еще в 1994 г. продавала 16-метабитные устройства RDRAM фирме Silicon Graphics.

Фирма. Тоsh ba в середние мая энонсировала доступность опытных оброзцов чилов RDRAM емкостко 128/144 Мбит, выполненных по 0,20-микронной СМОS-технологии, работающих на частотах 600, 711 и 800 МГи, Отличительной особенностью эпих чилов является их размер (103/114 мм²), наименьший в индустрии из мемент подготовки этогоматериала в печати. Тоshiba — тоже сдим из ветеранов индустриального окружения Rambus. Еще в 1992 г. фирма домонстрировала 4-мегабитные чилы RORAM.

Немало кривотолков вызвана просхимищенся в конце мая в прессу неофициальная информация о том, что IBM якобы отказалась от использорания ламяти Rambus в IBM PC. Но еще более неприятной для

Вирусологами из Network Associates в конце мая был обнаружен новый «Троянский конь» ВаскDoor-G, предоставляющий: возможность удаленного администрирования пораженного компьютера. Прибывая по алектронной почте в видо экранной заствеки или игрового update-дополнения, BackDoor-Girpu залуске оставлеет в директории WINDOWS файлы NODLL,EXE (загрузчик сервера) и SERVER.EXE (в других модификациях — KERNEL16.DL или WIN-DOWJEXE, собственно сервер), а в директории WINDOWS\SYSTEM библиотеку WATCHING.DUL или LMDPK_33.DUL Кроме того, этот «Троянский конь» в различных версиях можит содержать и другие попомогательные файлы. Происхождение BackDoor-G не вполна ясно, влервые он был обнаружен в потоко спам-сообщений и одновременно прислан в Network Associates несколькими пользователями. Спощивлисты полигают, что BackDoor-G может быть делом рук хакерской. группировки Cult of Dead Cow, продемонстрировавшей в прошлом году аналогичный «продукт» под назвалием Back Orifics либо творением. кого-то из подражателей.

Еще один вирус из породы так называемых сетерых череей в начало июня практически нарализовал работу внутренней системы электронной почты одной из ведущих конселтинговых фирм мира PricewaterhouseCoopers. (Образована в 1998 г. в результате слияния Price Waterhouse и Coopers & Lybrand. — Прим. ред.) Worm.ExploreZip распространяется по флектронной почте в виде прикреплениого файла zippad__files.exe. При запуске выдзет сообщение о том, что архив. жобы поврежден, копирует себя в директорию WINDOWS\SYSTEM под именем Explore.exe и затем изменяют файл WIN.INI. В дальнейшем вирус вывывает Microsoft Outlook, используя для саморазмножения адресную книгу, иначинает просмотр доступных дисков, по ходу уничтожая содержимое файлов с расширениями DOC, XLS, PPT, C, CPP, H. и ASM. Остается лишь добавить, что раньше других информацию о Worm.ExploreZip получили в Антивирусном центре фирмы Symantec, где и было разработано порвое противовдие, после чего то же самов. сделали и в других водущих витивирусных лабораториетс.

Вашћ, в окразлась разкция фондового рынка — в течение дня вкции компании утали на 13%. Однако после того, как IBM выступила с официальным опровержением, для Вашфиз наступили настоящие вменины сердый — имя вице-превидента и генерального менеджера подразделения устройств логики Субодка Топрани (Subodb Toprani) трое суток не переставало мелькать в сробщениях ведущих информационных агентств. (При этом его комментарии сводылись и сенсеном к конститации гого факта, что у Ваглавия и IBM никогда не было особых развогласий. — Пушки ред.) В глазах наблюдателей авторилет Разгівия в очередной раз значительно укрепился. И это немурреко, поскольку IBM на только подгвердила свою приверженность RDRAM как гамнай для персожельных компьютеров и рабочих станций, но и от имфин подразделения IBM Містоефотлогіся заявила о том, что не отказываєтся и от планов по вытуску чигоз Direct 60RAM.

Неужели у SLDRAM нет ни единого шанса?

Помиме совместимости с предыдущим поколением DRAM-устройсти и облачения в отноды не латкие одежды открытого стандарти память SLDRAM отличестся от Direct RDRAM еще и более простой окупренней организацией. Для обеспечения более высокой пропускией способнести в чилах Direct RDRAM используются внутренние сшивы данных с частотой 100 МГц и разрядностью, едере большей, чем у SLDRAM (128 бит протии 54 при тактовых частотах 800 и 400 МГц соответствано). По мнению облонентов Rambus, это наминуемо должно привести к уселичению размеров чинов и проблемам с дисонпацией тепловой экергии. К тому же, увверждают син, в самой архитектуре Rambus, предполягаю-

щей произходение шивы помети через каждый модуль, запожено противорючие — по мере уколичения числе молупей RIMM в системе все больше удлиняется изими передани данних, коледствие чего рестет задяржка шикла (кортожду), и в конечном игоге это прикцит к тому, что реальная произподительность систем с модулями ОММ/SLDRAM (400 Мгц) и RIMM/Direct RDRAM (800 МГц) при числе модулей, большем или разном трем, практически выравнивается. Если же добевить к этому еще необходимость стротой парамлейи-зации проседников шины Ваториз на плоте (таким образом обхолечирается выравнивается зации проседников иниы Ваториз на поте (таким образом обхолечирается выравнивается эферкек), и традиционные преимущоства Раториз (имекзя латеитность и конзейерифи или работы за слет большего мисла банков в иристапле вкупе с пограммением их вългания друг на друга и разделением операций над строками и столбщами эщества ячкж), возможно, мнегим они покажутся и не столь впечатитещими, чтобы платить за иму дополнительные даньти.

«В настоящий момени разница в стоимским чилов Oirect RDRAM и объемых SDRAM такова, что нам незыподно использовать архитектуру Rambus в своих сметемых», — говорит президент Асег Саймон Лин (Simon Lin), Англогичную позицию занимает Umax и ряд
аругих тайваньских компаний, зыпускающих, как персональные
компилтеры под собственной нли чьей-либо иной терговой марной, так и устройства DRAM. Представителя AMO занимот, что
лишь начиная с 200 г. в сметемах на бере процессоров AMD-К7 сможет полноценно использоваться память Rambus.

Одняка все это вы выдит не более чем целью досодных недорарумений на фонк уверенного продвижения вперед альянов Intel/Rambus. У SLDRAM тоже есть (по крайней мере, быта до недавикко времени) допольно мощина поддоржка в лище Hyundai к Sigmens. На, согласитесь, в сравначии с теми возможностями элиязына ситуацию, которые имеет Intal, позиции Нушпсаі (даже с включенным в ее состан подразделенизм LG Serricon, на покутку которого ушпо 2,1 млрд дон.) и Siemens выглядат гераздо скромнее. Или ваять, к примеру, те же Асиг и АМО, ныне долускающие умеренный скаптициам и силих высказываниях относизовыю реальности макхового перехода к использованию читков RDRAM уже сегодня. Этот окептициям вовсение означает, чао упомянутые производители открещиваются от своих свярой с RDRAM. Болое того, именно Acor и AMD вначатся в списке важнейших партнеров Rambus. И сама Rambus это неустанию подческивает. (Асег, кстати, в внеареспого года первым из тайваньских производителей эвключила лицензионное соглашение с Rambus. — *Прим. ред.*)

В прешлом году представители некоммерческой корпорации SLDRAM неодискратно выступали с заявлениями стом, что SLDRAM существует уже не только в вида перспективной идеи, но и реально. Спова эти подкреплились информацией о поставке опытых сбразцов чилов SLDRAM известным производителям персональных компьютеров. (Между прочим, средифирм, утоминешимов в этой спезат, фигурироваль и Містол Тесhпоюду, впоследствий выбранная (під в качестве объекта для своих инвостиций. — Прим, рюд.) Продолжение, ули, оказалось не самым радужным. «С горечью приходится констатировать, чао усилия по продвижению стандарта SLORAM практически сошли на нет», — соврушается по этому поводу Марк Эцельствун (Mark Edelstone), аналитик из Morgan Stanky Dean Witter.

Специалисты отдают RDRAM не менее 50% мирового рынка чилов памяти в 2001 г., или 13,5 мирд доп. в денежном выражении. Некоторые считают, что к этому врамени традиционная SDRAM-технология уже окажется в состоянии, непосрещственно предшествующем этиктлу на свалку истории. Другие, напрогии, считают, что SDRAM имеет неглозие ревервы, которые в бликайшим Будущем врад ли будут исчертаны. И, надр сказать, такая точка эргамя выглядит не лишенной основний.

Фирма AMD выпустила процессер AMD K6-III-Р для портативных компьютеров. По состоянию на начало июня при поставках партиями в 1000 шт. версии K6-III-Р с тактовыми частотами 350, 366 и 390 дол. стоили соответствению 249, 316 и 349 доп.

В июле фирмв Sarreurig планирует начать поствоки в Россию и страны СНГ жестких дисков Polaris 6800 с интерфейсом Ultra. АТА/86, скоростью вращения шлинделя 7200 об./мин., и емкостью до 27,2 Гбайт.

Нынешним летом фирма Арріе намерена приступиль к производству ноутбуков, дизайн которых «навеян» обрезами «концепт-макинтошей» іМас. К моменту подписания этого номера Н'ю'S к почати в Купертино еще не решили, как будет называться творение, символизирующее собой страстное отношение почтениейшей публики к портативным моделям Мес. В списке предварительных названий фигурировали. WebMate, iBook, eBook и P1.

1 млн дол. — стоимость приглашения на прием в дом супружеской четы Гейтсов. Прием, естествение, непростой, и приглашены только то, кто жертвует указанную сумму в фенд поддержки увиверситета Дюк, выпускницей которого была Мелинда Гейтс. Овйчас она входит в совет попечителей университета и активно способствует привлечению дополнительных источников финансирования. Фонд поддержки Дюка. — далеко не первое благотеорительное начинание Бипла и Мелинды, самым крупным из которых является Фонд имени Бипла Гейтса—старшего (отца руководителя Місгової). В начале яюня, пожертвовав ещо 5 млрд дол., Билл и Мелинда вдвое увеличили капитал этой организации, предоставляющей гранты на образовательные программы, исследования в области биологии, медицины и здравоокранения.

Ширится круг компаний, запускающих или готовящихся запустить в массорое производство 256-мегабизиме чилы SDRAM. NEC и Нучискі договорились в совместных действиях, направленных на принатие и качества индустриального стандарта, технологии VCM (Virtual Channel Memory), улучшающой характеристики лачентиссти. памати типа SDRAM и ох производительность за счет пременног🕌 размещения данных в какспах между ячейками памяти и терминалами ввода/вывода. Набирает силу ODR SDRAM (Double Data Rate Synchronous DRAM). Это еще одик открытый стандарт, слецификация которого была увсерждена JEDEC (Joint Electron Device Engineering Council — Единый савет по производству электронных устройсть, стандартирирующая органирация, входящая в состав Bectoric Industries Association — Ассоциации электронной индуст» рии) в декабре 1997 г. Часы DDA SDRAM обеспечивают пропускную опособность 200 Мбит/с (это, кстати, уже не вдвое больше в сравнонии с SDRAM, — Лрим, ред.), и на исключено, что на смену им придут и другие реализации технологии SDRAM с эще более высокими показателами произжидительности.

Уры, SLDRAM выполнет из этой обнадсживающей карлины. Даже если и не соглашаться с приведенной више аргуменацией в повыу атой техновогии (она тоже не вишена изличка), все равно будет печально, если сма окажется виксму не нужной. Всеможно, этогом не произойдет, но, по правде сказать, надежд на таксе развитие событий не так много. За Raminus, напротив, можно не беспекривьев. В апреме, подведя итоги фицансового полугодия (чистая прибыль 4,06 млн дол.), представители фирмы скрамно гозориям о там, что в самое бликайшее время не ждут нового скачка вверх финансовых показателей. Но что будет в декабре, когда ПК для массового рынка уже будут вовсю комплектоваться памятыю Direct RDRAM... Hrs



габайт оперативной памяти с избытком хватало для полноценной игры. Сейчас все измечилось. Для большинства современных игр привылем такой объем. То же, пожавуй, можно сказать и о мощности микропроцессора, производительность которого играет ключевую роль. А с там, что абролютное большинство современных игровых приложений вовою использует широкие возможности 30ускорителей, можно даже на говорить. Поддержка широкого списка различных устройств давно стала ствидартом. Времена, когда миром безраздельно правил незабвенный 3dfx, похоже, безвозаратно кажули в

Табонца 1. Конфигураці	ии тестовых компьютеров	
	AND VEHI 400MFH	Intel Pentium III 300MFu
Процестой	SICHTO-SY-SEHM	Charteet (25M
Сисления пила	FALMS PC-100 DOWN	64 MB PC-100 DIJUM
Гиа и объем ВАМ	Ciamond Viper VTT0	Dismond Viper V770
Нирувакавлератор	Digerand Sorie Impact 590	Opmand Sonit Impact 990
Deposits more	Paragonic SUS	Panasonio 565
Почеса, СФ-КЭМ	Lis Flyeron 756/FL	LG FREIDE 795/IT
Morario	Ocernical Friedrich SE 2.266	Quarter Freball SE 9268
SEBCTEMA AMON	Chautha second of arrest	

ные результаты будут весьма интересными и наконец-то развеют все мифы с производительности дамных процессоров. А пока вопрос о том, кто же из ких все-таки быстрее, оставтся открытым.



прошлов. Жесткая конкуренция заставина всех производителей видеркарт и слответственно чипсетов для ких включить в свои продукты поддержку функций аппарагного 3D-ускорения. Сложившаяся ситуаций очень напоминает противостояние изгрынке процессоров. Отличие лишь в том, что рыночная виша 30-графики является лакомым куском для огромного количества желающих. Естественно, каждый производитель чилостов захочет отхватить от общего пирога кусок пожирнее, однако можно с уверемностью утперждать, что на всех его явио не хватит.

Первоначально дажный тест эадумывалоя как сравнительное тестирование процессоров нового поколения от Intel и AMD, которые в называют «третьими». народе Именяю такой тест мы обещали в предыдущем намере. Попучилось так, что тема номера практически соплала с направлением нашего тестирования, поэтому мы рашили провести сравнительный знавиз производительности систем, построенных на новых кристаллах Intel и AMO, именно в игровой среде. Каждая фирма, выпускающая микропроцессоры, постоянно поижшает тактовые частоты своих продуктов, а также вносит дополнаборы команд и нительные остраинает дополнительные функции, поэтому производительность

процессоров разных семейств даже адного праизводи» теля очень сильно Таким разнится. образом, получен-

Методика и результаты тестирования

Сразу хоталось бы оговориться, что для проведения тестов были взяты процессоры Intel Pentium III/500 и AMD K6-III/400, как наиболее мощные из доступных (к моменту начала тестирования) на российском рынке; представителей своих семейств. Как видно из Табя. 1, для тестирования нами были собраны два компьютера.

средней стоимости. Эсе комплектующие, за исключением процессора и видеоаксеператора, весьма недороги.

Tatinuus 2, Winbench's	ġ	
Vingetts	CARALL DAD	PPU Wantank
MAD KG-H 400 MFq Irad Pentadi N 500 MFq	1310 1240	1346 2580

О принципе выбора процессоров мы рассказали в самом начале статьи, а вот о новом видеовкселератору Diamond Viper V770 нужно рассказать немного подробнов. Он построен на новом чиле NVIDIA RIVA TNT2 и имвет 32 мегабайтя памити типа SGRAM. Как правило, продукция Diamond отличается высокой надежностью и производительностью, так что установка платы и драйверов прошла гладко. Несомненным плюсом всей продукции Diamond являются отличные драйкеры, предоставляющие пользователю возможность самому настраичать большое количестно различных параметров.

Тестирование проводилось под управлением Microsoft Windows 98 в несколько этапов. На первом — опре-



30NOW!

Габлица 3. Разультаты тестов	MultimediaMark 99		
Magan AND 46-II 400 Mfg IMO Pretura II 500 Mfg	WPES-1 Video Francing 629	MPEC-1 Valor Planteix 032 871	Integrity Processing 908 1173

делялась производительность основного ядра микропроцессора и его математической подсистемы. Для измерения этих характеристик мы воспользовались стандартными тестами, входящими в пакет WinBench 90. Как. уже было сказано, основной характеристикой процессора является производительность, т. е. его вымислительная мошь, а вовсе не тактовая частота. Хотя она конечис же имеет очень большое значение, и факт этот. никто не оспаривает. Тестовым пакетом Zitt-Davis мы пользуемся уже несколько лет, и за это время сумели подостоинству оценить все его качаства. Благодаря спожности и многопрофильности тестов получаемые результаты верны практически на сто процентов, в чем мы неоднократно убеждались (см. Табл. 2). В отличие от опубликованного в предыдущем номере Тестирования процессоров, где результаты этих тестов играли огромкую роль при подведении итогоз. в настоящем обворе они не являются основными, т. е. их алияние незиачительно. Приведены же они для того, чтобы пользователь мог сравжить производительность собственно процессоров без влияния всех остальных компонентов. После такого заявляния у людей, читающих наш журнал, может возникнуть вполне естественный вопрос, почему влияние одних и тех же тестов на итоговую оценку так сильно различается в двух статьях одного влача. Ответ врост: тема данного номера — игры. Соответствению на тестирование в целом мы будем смотреть через эту призму и оценивать именно с такой пориции. Получается, что основным критерием будет производительность системы и 3D-«средах» а-ля Quake, т. в. все-гаки в трехмерной графике.

Повагаю, внимательно изучив Табл. 2, многие наци читатели будут несколько удивлены. Дейспвительно, результаты в одной из колонок очень необычны. Процессор AMD КБ-III, несмотря на более низкую тактовую частоту, обощел по производительно-

сти целочисленных операций Pentium III. Разкица, конечно, невелика, но тем не менее заметна. (И это вполне коррелирует с данными других независимых тестовых пабораторий. — Прим. ред.) Сам собой направивается парадоксальный вывод: технология ММХ более качественно (?!) реализована в процессорах АМО, нежели в чипах latel. На самом деле, думвется, это все же не собсем соответствуст реальности, но, согласитесь, ввечативет.

Что же касается производительности по операциям с данными в формате с планающей точкой, то здесь превосходство Pentium III над КБ-III (а следовательно, и новой архитектуры этого процессора, использующей инструкции Streaming SIMD Extensions, см. прерку «Pentium III — некоторые подробности», над технопогией AMD 3DNow!) было очевидным, и у иристаллов AMD пока не видно значительного продвижения вперед в этой области, хотя векоторые специалисты ожидают, что ситуация изменится с выходом Pentium III.

На втором этапе измералась произапдительность системы с каждым из отобранных процессоров (см. Табл. 3— 6). Для измерений производительности проводились насколько специализированных тестов, аключающих тесты на охорость наложения текстур различкого объема, воспроизведение видео, производительность системы в целом. и, конечно, на измерение Іра (кадров в секунду) в различных играх. Для эгих целей мы воспользовались тремя тестовыми программами: 3Dmark99 PRO. MultimediaMark 99, и 3D WinBench 99. Самыми важными являются измереиий, сделавные с помощью пакета 30mark99 PRO, так как они иллюстрирукут производительность системы при выполнении операций с трехмерной графикой. Тесты, проведенные с помощью пакетов MultimediaMark 99 и WinBench 99, показывают скорость воспроизведения и раскодирования видеоа формате MPEG-1, а также скорость обработки изображений.

Тестовый пакет MultimediaMark 99. разработанный Futuremark Corporatiоп, ориентирован на измерение мультимедийной производительности современного ПК в обстановке, прибииженной к реальной. В число компонент MultimediaMark 99 входят ходирование видео в формате MPEG-1, воспроизведение видеоматерианов MPEG-1, обработка изображений и создание аудиоэффектов. Как оы можете убедиться, тестирование с помощью пакета MultimediaMark 99 показало вполне прогнозируамый результат — Pentium III/500 оказался впереди AMD К6-III/400.

Пакет ЗВтагк§9 РЯО прежде осого ориентирован на измерение произподительности графической подсистемы ПК. Стандартный набор состоит из 10 эталонных тестов, последовательно запускаемых в процессе проведения измерений. По влогие поинтным причинам мы не можем привести результаты всех десяти, ограничимся четырымя, которые, на наш взгляд, достаточно полно карактеризуют вроизводительность процессора, демонстрируя в кашем случае превосходство Репtium III/500 над АМО Кб-III/400.

В Табл, 5 приредены результаты деух тестов из пакета 3Dmark99 PRO. Первый футуристические гонки на неопорианном лиде транспорта, а второй — «3D-шутер» от первого лица. Результаты этих тестов наиболе полно опражают картину распределения производительности систем на основе рассмотренных процессоров. Кто сказан, что на ПК можно толькоработать? В настоящее время на компьютерных играх депаются большие деньги, так жак компьютер благодаря широким нозможностям является прекрасной игровой системой. Таким. обласим, мы посчитали эти тесты стоящими того, чтобы вынести их рерупьтаты в отдельную таблицу. Вряд, ни нужно уточнять, что и здесь процессор Ретінт III/500 оказался болев быстрым, чем АМО К6-Ш/400.

Тест 3D WinBench 99 оценивает производительность системы при работе с трехмерной графикой, включая производительность центрального процессора и графической подсистемы. Для оценки производительности процессора используется тест расчетоя испесиенности и преобразований.

Таблица 4. Разульта	пы стандартных теслов 30s	mark99 PRO	
Морель	16 Milder Texture Dendering Speed, fiz	CPU Georgery Speed	2Dmark Result*
AMO KS-W 400 MFb	50,4	4011	2506
Intel Perdem II 500 Mfu	35.7	5917	JAT

В этой графе приведены игоговию значимии, имстиштиськие программой по игогам воек десяти тестов.

Muasas	Carne I:	Garne2
AND REAL 400 Min	Rece, Iça	First Person, fps.
AMD 86-11 400 Mfu	36.1	40.1
latel Perfum III 500 MFg	49.5	53.4

Он учитывает в основном производительность центрального процессора при конвейерной обработке данных 3D-графики. Как видно из Таба, 6, в тесте 3D Lighting and Transformation производительность Pentium III/500 оказалась в 1,5 с лишким раза выше аналегичного показателя AMO Кб-III/400.

Pentium III — некоторые подробности

Процессор Pentium III был представлен в феврале атого года (см. «Голубая двярь в сетевое будущее человичества», Hard'n'Soft, 1999, № 4, с. 16—19), Чилы, работающие на частоге 450 и 500 МГц, начали продаваться п России в первой половине марта этого года. В настоящий момент выпускаются три модели Pentium III с тактовыми честотами 450, 500 и 550 МГц, (Pentium III с рабочей частотой 550 МГц вышёл в середине мая. — Прим. ред.)

Процессоры Pentium III изготавливаются по 0,25-микрояной СМОS-техлологии. Они механически полностью совместимы с процессорами Intel Pentiûm. 🌡 и Intel Celeron, т. е. используют один и гот же разъем Slot1. Такой подход двет возможность длительного и относительно «безболезнанного» апгоейла. т. к. вое крупные производители системных плат, такие, как АВІТ, БОУО. ASUSTeK, Chaintech, Microstar x GiдаВуте, уже выпускают платы с документированной поддержкой Intel Pentium II, Intel Pentium III и Celeron. Для плат, выпушенных ранее (до выхода Pentium III), существует возможность обношления BIOS, что позволяет последующую установку новых процессоров. Эта позможность очень привлекательна, т. к. замена процессора на более производительный будет осущесталяться без замены системной платы и овязанных с этим расходов. Процессоры Реміол: ІІІ устанавливаются на платы с кабором микросхем Intel 440BX. Также, как и Pentium II, Pentium III имеет встроенную хош-память второго уровня. объемом 512 Кбайт и выполняется помикрофрхитектуре Рб. Соответственно

Антор Благодирит фирмы, любезнопредостинивние оборудование для тестиризации:

Caron «Kommanrep n odne» (OOO «Rec am 106» т.: 918-10-95, 918-11-17), Glilink (n. 742-65-55), «Unen» (т.: 742-86-15, 742-64-37), 1PLabs (т.: 728-41-01, 769-18-14), а также лично Дениса Панферона (1PLabs) и Алексея Кострона (Glilink).

частота системной шины составляет 100 МГц. В новом процессоре реализовано 70 новых ММХ-подобных команд, названных SSE (Streaming SIMD Extensions) и предназначенных для выполнения огераций с данными в формале с плавающей точкой. (Этим новые инструкции отличаются от команд ММХ, которые используются для целочиспенных вынисления. — Прим. ред.)

Кроме того, появилясь совершению иовая функция, предназначенная для работы в Интернете, — серийный номер процессора, являющийся уникальным идентификатором каждого Pentium III. По мчению орздателей, рерийный номер существенно повысит уровень безопасности в Интернете, Наяример, совместное использование оврийного номера процессора, учетной записи и пароля повысит надежность транзакций электронной коммерции и позвалит создавать «виртуальные клубы», доступные только зарегистрированным члекам. В сфере бизнес-вычислений серийный номер может использоваться службами информационных технологий для млогих цалей, в частности, для управления лотеками информации и информационными ресурсами. Владелец Pentium III сможет использовать серийный номер процессора по своему усмотрению. Само по себе наличие серийного номера не означает, что процессор способен самостоятельно ини-

Таблица 6. Результяты тестов 3D WnBench 99

Mogers.	30 lighting and
	Transformation
AMO 86-II 400 Mfu	36.9
latel Pentium III 500 NTu	59.3

циировать передачу какой-либо информации через Интернет. В общем случае пользователь должен явным образом разрешить Web-сайту считать серийный номер процессора. Для этого Web-сайт должен запустить на лользовательском ГК специальную программу. Теперь подробнее о новых командах: 50 из них являются командами операций с плавающей точкой и дают возможность процессору исполнять 4 операции с плавающей точкой одновременно (SIMD FP). За счет использования этих жоманд улучшаются эффекты освещения и затечения в игрях, поперы-



ности в 3D становатол более реалистичными и ускоряется рябота 3D plug-inдополнений на Web. Еще 12 — являются новыми командами технологии ММХ, т. е, предназначены для работы с видео, звуком и изображениями. Применение навых команд упучшит потоколов видео и аудио в Интернете, ускорение графичаских фильтров и эффектов. И наконец, последние 8 — являются командами контроля кака. Они контролируют поток данных между процессором и па-

Ниже приведен неполный список видимых пользователю улучшений в работе приложений самого различного профила за счет использования команд SSE:

Трехмерная графика. Процессор Pentium III позволяет обрабатывать большее количество многоупольников и применять сложные аффекты освещения, благодаря которым программное обеспечение и Web-страницы стансфятоя визуально намного привлекательнее. Қаждая сцена телеры может включать большее число объектов, причем великоленные эффекты светотени и первотражения воспроизводятся в реальном времеки. Все это обогащает восприятие компьютерных игр и развлечений, а также упрощает и делает более осмысленным (с точки звения наличив информации) процесс покупки товаров и услуг по Сети.

Анимация. Благодаря высокой производительности процессора Pentium III разработчики программилго обеспечений получили возможность повысить степень реалистичности и интерактивпости приложений. Представьте себе. например, авиасимультор, способный имитировать изгибы крыпьев самолета, или моделирующий реальную работу подвески, или же ролевую игру, герои которой способны брать предметы пальцами.

Работа с изображениями. Процессор Pentium III способен увеличить быстродействие приложений, предназначенных для обработки изображений. В частирсти, увеличивается частота кадров и глубина цвета, совершенствуются алгеритмы обработки. В саязи с этим вы можете работать с более сложными изображениями и цифровыми фотографиями без всяких задержек.

Видео. Поскольку файны видеоизображений, как правило, больших размеров, преимущества Pentium III в



области объячной графики становится особенно очелидными при радактировании и просмотре видео. Кроме того, высоков быстродействие процессора поэнолиет обуществить кодирование и редактирование видео в формате MPEG 2 в реальном премени. Способность обеспечить потоковое видео помогает улучшить качестве видео, поставляемого по Интеристу.

Распознавание речи. Процессор Репtium III предлагает высокую трчыссть И скорость работы приложений, в которых завожени возможность распознавания речи, Наступает момент, когда станорится реальным массовое распространение средств обработки текстов и путешествий по Интернету, основанных на распознавании речи в редльком времени. Н6



- Какое место отдыха выбрать?
 - Какие достопримечательности интересующей вас страны посетить?
- Как избежать трудлостей, которые могут возининуть при оформаснии визы и на таможней
 - Какой курорт посетить?
- Какой отем, выбрать?
 - Куда обратиться за помощью в экстренных ситуациях?
- Где можно отведать блюда национальной кухни?
 - Какие туристические фирмы помогут организовать поездку?

На эти и многие другие вопросы Вам ответит мультимедниный (2 CD)

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ТЛАС МИРА 99

која и баспавтника достивна по Москва (1661909-1010), 118-2467. Условна паказа даској 1708 - на сайте мини какта. Приобротите распе компения Мерапин Мерода ја и КМО в постой - на сабре меже вашли. Преобротой с деса и постоя и Мерект и Меродьй и к МИО в врем в формации саточес R-STVIII, в законе всего настренения Дена Весстроческой, и бестой Вопробуббы, «Пони», «Такробение» Треберни», «Конетичения, «Денария», «Пфурми, «Мира, «КДУ» [Сена» Непробуркі, «Санаристрофециалься» (Меході». Сатой денасий аксартільст прадустив офицуальной «Мереко и Мефециалься» (Мефециальной Денасий» «Мефециальной объект Морект, Понесковоромий орга, 18 и металице В-Style. Поставления Денасия.



Цифровая камера Agfa ePhoto CL50

Фирма Agla известна на российском компьютерном рынке главным образом қақ производиталь колественных планшезных сканеров для профессионалов. Однако и цифровые камеры этой фирмы теже пользуются устойнивой популярностыр. Модель ePhoto CL50, которую сама фирма называет продуктом для бизнеспрофессионалов и энтуриастов внадрения новых технологий, впериые была предстарлена в марте этого года на выстанке СеВіт '99 в Ганновере. Через несколько исдель она появилась и у российских партиеров Agfa.

Камера имеет оптическое разрешение 1260х950, которое с пемещью программкой технологии PhotoGenie может быть ушеличено до 1000х 1200. Помимо этих длух ружимов предусмотрены такжа съемка при разрешении 640x480 (VGA) и отдельный режим 1280:960 для съемки черно-белого текста. В устройстве реализован комбинированный мехализм изменения фокусного расстояния (zoom) — 3-кратный овтический в сочетавии с 2-кратным цифосным.

При весе окала 300 г ePhoto CL50 атиюдь міс кажется тяжолой ношей. Размеры камеры ехожи с размерами тиричной «мыльницы». В качестве элементов питания устройство использует обычные батарейки АА. (1,5 В) либо экапогичные аккумуляторы. Второй способ предпочтительнее, т. к. набора из чатырок алкалинових батареск (известных производителей) при включенком LCD-видоискателе хваталт, по нашему опыту, в среднем примерно на 60 онимков с разрешением 1280х960: Кроме гого, в камере предусмогрени нозможмость мопользований питания от сети (адаптер приобретается отпольно).

Для запифи кадров используются флэш-карты ŞmartMedia өмкөстью до 32. Мбайт. В комплект поставки входит одна карта на 8 Мбайт, на которой можно хранить дибо 12 снимков с разрешением 1600х1200 и глубиной цвета 24 бил, либо 24 кадра с резрешением 1200х960 и той жеглубиной цвета. Разумеется, эти же 8 Мбайт можно заполнить и черно-белыми фотографиями с разрешением 640х480 (поместится 96 снимков).

Как и во многих других акалогичных продуктах, цветной LCO-видоискатель с диагональю экрана 2.5" можно использовать и п процесов съемки, и для проомотра отснятого материала. Вогроенная призмя SunCatcher. «вскандомудикументав» при открытим крышки над LCD-якраном,

олужит для перенаправления солнечных лучей за дисплей, что увеличивает срок его жизни, улучшвет ярхость и экономит

Встроенная вспышка имеет 4 режима. выбор жоторых (наряду с целым рядом вругих параметров! може: осуществляться через меню, высвачиваемое на экрапе LCD-видоискателя. Имеется возможность работы с влешней вспышкой. Встроянный микрефон позволяет рагмсывать звик каждий кадр может сопровождаться 10секундным вудиофрагментом. Встроениыми оредствами самой камары кадры можно объединить в слайд-шоу. Просмотрев отснятые слайды со звуковым сопровождением на объчном телевизоре (кабель для подключения камеры к телепизору пходит в комплект поставки), мы остарись довольны качеством картинки. Печать снимков на приитере (необходимотолько подключение к компьютеру, програминое обеспечение можно не запускать) вызвала положительных эмеций поменьше, но не изстолько, чтобы в ремках этого материала говорить о серьезном разочаровании.

В комплект камеры входит программпое обеспечение PhotoWise (версия 1.8), предоставляющее функции передачи изображений в компьютер (подключение устройства к ПК осущестиляется через последовательный порт) и их предварительной обработки. PhotoWise работает вод управлением операционных систем Windows 95, 98, NT и Mac OS (начиная с версии 7.5.3). Никаких проблем с инсталляцией PhotoWise у нас не было.



Во время работы, исследорде возможности пакета по конвертированию изображений, организации слайд-шоу, обработи воямино хинмисонып им т. д., мы пришник выводу, что Рапко Wise: вполне оправлывает свое наявание Гангр, wise - осведомленный, амер. to wise раскрывать глаза комулибо) и, не имея своей целью заменить профессио-

нальные пакеты обработки изображений, неплохо справляется с основной — посреднической — функцией...

К чести Agfa, которую ранее неоднократно крихиковали за неииформативность руковология, появдователя, стоит отметить, что у «Photo CL50 означенное руководство стало намного более поличим (по оравнению со старой линейкой ePhoto), но, к осжащению, текста на русском языке в нем нат, и это, пожащий, единственный значимый упрек в адрис производителя. Конечно, можно еща вспринить о быстром разряде батарей, но эта проблема характерна для миотил мобищиних устройств (не только для камер). Можик) говорить опом, что у LCD-вищоискателя нет механизмов поворота, о дополнительных удобствах, присущих моделям дэупих фирм. Но это будет, что навывается, «разтокор на уровие бантиков».

В щелом камера произвела на нас вполне благоприятное впочагление. Добротный продука, выполненный на уровне сопременных мировых станорартов. Рекоменфовать ePhoto CLS0 можно в первую очередь не профессионалам (собственно говоря, Асів иа них и не особо расснитывает і, а, скорев, нід іритявательнум пользоватолям, которые не ждут от цифровых камер сверхпозможкостей. Разумавтся, немаловажным фактором при приобретении устройства может оказаться стоимость продукта. Рекомендожанная розничная цена ePhoto CL50 — 840 дел. Для тех, кто не видит в этом серьезного препятствия, данная камера Agla может стать неплохим подспорьем в быту, а возмажно (почему бы и нет?), и в трудовой деятельности. **НК**

Возвращение в Башню Знаний

Образовательно-поонавательная игра Остров Драковов (Башия Знаний-2)

Разработчик: NMG

🔶 www.nmg.ru

Рекомендуемая розничная цена: 20 дол.

Если вы уже знакомы с тем, что на самом деле окрывается за немного окучкым и по-школьному утомительным названием «Башня знаний», то пряд ли известие о выходе в свет продолжения или, вернее, второй

должения или, вернее, второи части игры «Остров Дражинов» оставит вас разнодушным. Вы, наверное, еще вомните своих осседых друзей и слузнихов, среди которых наи-большую заботу о вас проявлютайчих до имени Аркаша, и своих заклятых врагов — Попелителя Эла и его свиреных сгражников. Я же надеюсь, что вы оказавись достаточно горды и упрямы, чтобы не отступить ни перед какими трудностями, добыть волшебную,



книгу и победить эпо. Если так, то и вполне могу положиться на вас и теперь, когда мы снова попали в весьма неприятную историю. Вам понадобится солсем намногое — запас вошей собстленной фантваии и сообразительности, кое-какие знания биологии, астрономии и природоведения (вы вель согласитесь со мной в том, что никогда не лишне знать, как устроена земля, на которой мы живем), в тякже не менее общирные представления из области физики, арифметики и геометрии. Но можете не путаться; всему этому Чаго постарается обучить вас зархнее.



Итак, давным-давно в сдной сказокной стране на Берегу синего маря паселилась элап коллукья. Она мечтала лоработить жителей этой страны и раставить их служить себе. Для этого ей нужно было иметь сильное оружие. Из одной древней книги она узна-№ 0 драконах, сжи-"Сающих огнем лес и

поля, деревни и города.

Дракон! Вот, что было нужно злой колдуные. И она послала своих слуг братьев-великанов поймать и принести ей детеныша дражона. Она воспитала бы его злым и беспощадным, и все ве мечты тогда сбылись бы.

Освободить бедияжку-дракончика из темницы и помещать колдунье творить эпо и есть цель нашего опасного путешествия.

Стоит вам только начать игру, и вы окажетесь в темнице рамка. Один из братьев-великанов с лишом, не обезображенным интеплектом, сразу же преградит вам выход из темницы. Основным его занятием является вычесывание и пседание блох из своей рыжей шевелюры. Одизко его лонь сыграет вам на руку. Оделайте за него его работу, и оне радестью пропустит вас. Нужно подняться по лестинце и выйти наружу. Затем пойти по дероге к разрушенному мосту... и эдесь-то вам уже потребуется ваша смекалка и уме-



ние находить выход из сложной ситуации, в именно нам как гарокоспасителю предстоит, ни много ни мало, выстроить мост заново и переправиться через реку. Но не надейтесь, что дальше будет легче, и помните, что существует карта вол-



шеблей страны, которую рано или поздью потребуют у вас привидения (не то чтобы оям очень влые и страшные, просто работа у них такал — требовать у цар карту). Вашим непосреде ственным помощником и советником б любом предприятии будет ведущий Чаго, один из слуг звой колдуныи, слегка суетливый и пахальный, но очень надёжный. Помимо него вам доведется познакомиться еще со многими странными существами, каселяющими волшебкую страну и ждушими вашей помощи или, напротив, старающимися заманить фас в ловушку (а посему будьте бдительны!) — тритоном (полусенным добрым философом) и трол-





дами, обожвющими играть на дудочке, барабане и мандолине, бразьямиблизнецами, гномами и, колечно же, с самой колдуньей — женщиной с темным прошлым, внастолюбивой, беспоцадной и страдающей непвими расстройством по причине злобилй нату-

Будьте внимательны и глядите под ноги, а то пропустите какую-нибудынеэначительную вешицу, которая и дальпейнаем может вым очень пригодиться. Да и не засматрикайтесь на окружающие пейзажи и интерьоры вамка, не рокен час — васкочете прямо в комнату отдыха колдуных. Отправит она вас в темницу поли чинить, а полы у злодейжи даже в тюрьме мозаичные, собрать целая головоломка. Некоторые из гердев очень побят задавать копросы, и для того чтобы удовлетворить их любольтство, изм придется немало полотеть над книгой с лекциями. Но вы ведь вежливый герой и не откржете, например, милой бабушке-привидению в рассказе о строении сописчиой системы. Так что, открывайте книгу и выполнайте святой долг просветителя. Вам и самим будет интересно. Ведь это не

какой-нибудь учебник с нудиыми параграфами и формунами. Все лекции озвучены и свабжены фотографиями и авимацией. Из курса физики пы узнаете легенду о том, как Ньютои открыл вакон всемирного тяготения и как Архимиду удалось определить содержание золота в царокой короне. Лектор по геометрии повежает вам об основных филурах и их разновидностях, расскажет е том, как заводилось искусство эрмпемерия. В разделе биологии вы научитесь отличать животных от растений... не слешите, это не так-то пегко Загланите в этот раздел и убедитесь сами. Если вы до сих пор не овладели хота бы эзами английского языка, то исправить это недоразумение вам поможет соответствующий раздел. Английский алфавит, названих продуктов питания, числительные — все это понадобится кам для выполнения зада-

фонарь



Логика — это не для слабаков. В игре вам вридется показать знание дедуктивного метода. Но кто, креме вас, сможет открыть кодовые замки и, разобравшись в оложном хитросплетении пычатов и блоков, починить механизм водяной мельницы?

Кроме зналий и смекалки нам понадобится еще способнасть ориентирораться в пространстве. Если же у вас с наземной навигацией не очень, то будьте увервиы; поплутав по тролинкам острова, подвалам, этажам и первходам замка элой колдуных, вы станете настоящим асом в прохождении лабипинтов.

Не бойтесь исудач, ведь всегда есть праможность пернуться к невыполненному заданию и попробовать снова. Можно не сомневаться, что у вас все получится и вы, успешно пройда сложные испытания, наконец оснободите маленького крыпатого племника и вернете его родителям, по которым он ужс успел сильно соскучиться. Глависе, помните, что вы — единственная надежда «Острова Драконов», и никто, кроме вас, не сумеет избавить местных жителей от замыслов глусной исторички, НВ

Волшебный

→ Студия «Мульти-Пульти». Конструктор мультфильмов

- Произподителы «МедияХауз» www.compulink.ru/edrom
 - Рекоменаусмая цена: 15 дол.

Какой ребонок не любит мультфильмов! Эта забава XX века пот уже не одно поколение подряд радует детей и их родителей. Вспомним, как в деястве мы грустили и радовались, плакали и смеялись вместе с рисованизми героями. Мультфильмы придлекали нас своими не ограниченными физической реальностью сюжетами, трюками, возможными только в нарисованном мирв. Каждый из нас мечтал оделать свой мультфильм, где были бы погони, смешные ситуации, веселые герои... и каж-

дый, навернос, в детстве брал толстый блокнотик, карандаш и рисовал по кадрам на каждой страничке человочка, делающието зарядку или танцующего вприрядку. Пролистаещь затем быстро странички — и в течение



Ольга Казакова

двух секунд наслаждаешься самодельной анммациай. Но разле можнобыло сравнить это с тем крассчным действом, которое происходило на экране тепевизора? Нет, создание мультика остапалось недостижимой мечеой нескольких поколе-

ний мальчищек и девченок. Даже с приходом эпохи компьютерных игр и мультимедиа мента не сразу стала реальностью. В компьютерной игре все уже заранее запрограммировано: миссия, ситуация, действия героев. Большая же часть муль-